

Produktinformationen

Shop-Navcode S8846018

Hersteller Fujitsu

19,00 EUR

Inkl. MwSt



# Fujitsu Wireless Laser Mouse WI400 - Maus

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S8846018
Hersteller	Fujitsu
Hersteller-Artikel-Nr	S26381-K433-L100
Bruttopreis	19,00 EUR, Inkl. MwSt
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Fujitsu Wireless Laser Mouse WI400 – Maus
Gerätetyp	Maus
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.1 cm x 9.1 cm x 3 cm
Gewicht	55 g
Anschlusstechnik	Drahtlos – RF
Kabelloser Empfänger	Kabelloser Empfänger (USB)
Movement Detection Technologie	Laser
Anzahl Tasten	3
Bewegungsauflösung	1600 dpi
Leistung	800/1200/1600 dpi Sensitivity-Switching in Echtzeit
Batterie	2 x AAA Typ
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows Vista / XP / 7
Microsoft Zertifizierung	Compatible with Windows 7
Entwickelt für	ESPRIMO Q900; PRIMERGY MX130 S2; Stylistic Q550
Allgemein	
Gerätetyp	Maus
Kabelloser Empfänger	Kabelloser Empfänger (USB)
Breite	6.1 cm
Tiefe	9.1 cm
Höhe	3 cm
Gewicht	55 g
Eingabegerät	
Anschlusstechnik	Drahtlos
Schnittstelle	RF
Max. Betriebsabstand	Bis zu 10 m
Movement Detection Technologie	Laser
Anzahl Tasten	3
Bewegungsauflösung	1600 dpi
Leistung	800/1200/1600 dpi Sensitivity-Switching in Echtzeit
Erweiterung / Konnektivität	
Schnittstellen	1 x USB – USB Typ A, 4-polig
Verschiedenes	

Datenblatt

Produktinformationen  
Shop-Navcode S8846018  
Hersteller Fujitsu



## Fortsetzung

# Fujitsu Wireless Laser Mouse WI400 - Maus

Compatible with Windows 7	Die Anwendungen und Geräte mit dem "Compatible with Windows 7" Logo haben die Microsoft Versicherung, dass diese Produkte Tests für Kompatibilität und Zuverlässigkeit mit 32-Bit und 64-Bit-Windows-7 bestanden haben.
Kennzeichnung	Plug and Play
Batterie	
Typ	AAA Typ
Installierte Anzahl	2
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows Vista / XP / 7
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	Fujitsu ESPRIMO Q900 Fujitsu PRIMERGY MX130 S2 Fujitsu Stylistic Q550

Datenblatt